PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-069272

(43) Date of publication of application: 03.03.2000

(51)Int.CI.

HO4N 1/387 GO6T 1/00

HO4N 1/407

(21)Application number: 10-233846

(71)Applicant: YOKOGAWA ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

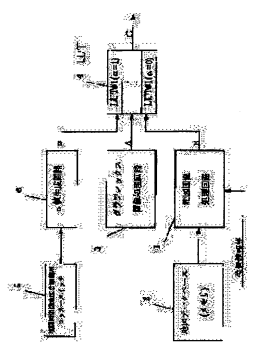
20.08.1998

(72)Inventor: HANZAWA HIDETATSU

(54) IMAGE SUPERIMPOSING DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To generate the image signal of a superimposed image in a way such that a background map image is seen through under a graphic image by generating the signal of the superimposed image, where a gradation value is converted based on a specific equation respectively on a part, where one image is not superimposed on other image and on a part where one image is superimposed on other image. SOLUTION: The signal of a superimposed image is generated, where a gradation value is converted for a part in which other image is not superimposed on one image based on the equation C=B, and for a part in which other image is superimposed on one image based on the equation $C=(1-\alpha).A+\alpha.B$, where A is the gradation value of one image, B is the gradation value of the other image, C is the gradation of a superimposed image, and α is a transparency adjustment value (0≤α≤1). An α value generating circuit 6 of this device generates a value α which corresponds to the operation of a transparency



switch 5 and outputs it to a look-up table(LUT) 4. The LUT 4 references a synthesis conversion table, corresponding to the α value to generate an image resulting in a graphics image which is superposed on a map image.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-69272 (P2000-69272A)

(43)公開日 平成12年3月3日(2000.3.3)

(51) Int.Cl.	識別配号	ΡI	テーマコード(参考)
H04N	1/387	H04N 1/3	5B057
G06T	1/00	G06F 15/6	6 450 5C076
H04N	1/407	H04N 1/4	101E 5C077

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 4 頁)

(21)出願番号 特顧平10-233846 (71)出願人 000008507 機河電機株式会社 東京都武蔵野市中町2丁目9番32号 (72)発明者 半沢 秀竜 東京都武蔵野市中町2丁目9番32号 機河電機株式会社内 下ターム(参考) 5B057 AA13 CA08 CA12 CA16 CB08 CB12 CB16 CC04 CE08 CE11 CH01 CH07 CH18 DA08 DA16 DB02 DB09 5C076 AA01 AA12 AA27 BA06 BA07 5C077 LL20 MP05 MP06 PP15 PP23 PP51 PP58 PP65 PP68 PQ08 PQ12 PQ22 PQ23 RR06 SS06			IN TOTAL NAME AND MARKS NO. 1	
(72)発明者 半沢 秀竜 東京都武蔵野市中町2丁目9番32号 横河 電機株式会社内 Fターム(参考) 5B057 AA13 CA08 CA12 CA16 CB08 CB12 CB16 CC04 CED8 CE11 CH01 CH07 CH18 DA08 DA16 DB02 DB09 5C076 AA01 AA12 AA27 BA06 BA07 5C077 LL20 MP05 MP06 PP15 PP23 PP51 PP58 PP65 PP68 PQ08	(21)出願番号	特顯平10-233846		
	(22) 出顧日	平成10年8月20日(1998.8.20)	東京都武蔵野市中町2丁目9番32号 (72)発明者 半沢 秀竜 東京都武蔵野市中町2丁目9番32号 電機株式会社内 Fターム(参考) 5B057 AA13 CA08 CA12 CA16 CB0 CB12 CB16 CC04 CED8 CE CH01 CH07 CH18 DA08 DA1 DB02 DB09 5C076 AA01 AA12 AA27 BA06 BA0 5C077 LL20 MP05 MP06 PP15 PP2 PP51 PP58 PP65 PP68 PQ	機河 08 11 16 07 23 08

(54) 【発明の名称】 画像重畳装置

(57)【要約】

【課題】重畳画像においてグラフィックス画像の下に地 図画像が透過するような画像信号を発生することのでき る画像重畳装置を実現する。

【解決手段】2つの画像の重畳画像信号を生成する画像 重畳装置であって、一方の画像に他方の画像が重畳され ない部分では下記式(1-1)に基づき、一方の画像に 他方の画像が重畳される部分では下記式(1-2)に基 づいて、それぞれ階調値が変換された重畳画像の信号を 生成するように構成する。

$$C = B$$

..... (1-

1)

$$C = (1 - \alpha) \cdot A + \alpha \cdot B$$

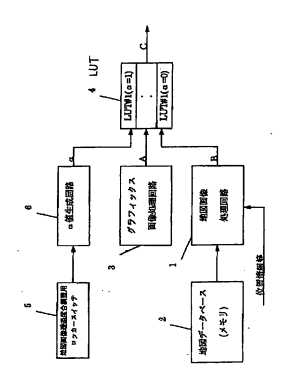
..... (1-

ただし、Aは前記一方の画像の階調値

Bは前記他方の画像の階調値

Cは重畳画像の階調値

 α は透過調整値($0 \le \alpha \le 1$)



【特許請求の範囲】

【請求項1】2つの画像の重畳画像信号を生成する画像 重畳装置であって、

一方の画像に他方の画像が重畳されない部分では下記式*

$$C = B$$

 $C = (1 - \alpha) \cdot A + \alpha \cdot B$

ただし、Aは前記一方の画像の階調値

Bは前記他方の画像の階調値

Cは重畳画像の階調値

 α は透過調整値($0 \le \alpha \le 1$)

【請求項2】前記一方の画像が地図画像であり、前記他 方の画像がグラフィックス画像であることを特徴とする 請求項1記載の画像重畳装置。

【請求項3】前記式(1-1) および(1-2) に基づ き2つの画像を重畳する合成手段を備え、この合成手段 は前記式(1-2)に基づく複数のα値の合成変換テー ブルを有し、指定により所望のα値に対応する合成変換 テーブルが選択でき、選択された合成変換テーブルに基 づいて画像を重畳するように構成されたことを特徴とす 20 る請求項1記載の画像重畳装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[0002]

【発明の属する技術分野】本発明は、イメージ画像とグ ラフィックス画像等のような2つの画像を重畳表示する 場合に利用される画像重畳装置に関するものである。

【従来の技術】ディスプレイ上にイメージ画像とグラフ ィック画像を重畳表示させる場合がある。例えば、航空 機搭載のナビゲーション用液晶ディスプレイ等において 30 は地図画像へグラフィックス画像を重畳表示する。図2 はそのような重畳表示を行うために画像を重畳する従来 の画像重畳装置の一例を示す構成図である。

【0003】図において、地図画像処理回路1は位置情 報等に基づいて対応する地図データを地図データベース 2より読み出し地図画像を生成する。 グラフィックス画 像処理回路3は地図画像に重畳するグラフィックス画像 (例えば、地図データベース上にないシンボルやキャラ クタ等)を生成する。

【0004】ルックアップテーブル部(以下LUTとい 40 う) 4は次の変換則に則って地図画像にグラフィックス 画像を重畳(合成)した画像(以下重畳画像という)を × 生成する。

$$C = B$$

 $C = (1 - \alpha) \cdot A + \alpha \cdot B$

ただし、Aは前記一方の画像の階調値

Bは前記他方の画像の階調値

Cは重畳画像の階調値

 α は透過調整値($0 \le \alpha \le 1$)

【0009】このような構成により、一方の画像の下に 50 【0010】請求項3の発明では、複数のα値の合成変

* (1-1) に基づき、一方の画像に他方の画像が重畳さ れる部分では下記式(1-2)に基づいて、それぞれ階 調値が変換された重畳画像の信号を生成するようにした ことを特徴とする画像重畳装置。

..... (1) ※A=0のとき C=B (2) A ≠ 0 のとき C = A

ただし、Aはグラフィックス画像の階調値

10 Bは地図画像の階調値

Cは重畳画像の階調値

【0005】地図画像にグラフィックス画像が重畳され ない部分(A=0)は式(1)に従い地図画像の階調値 Bがそのまま重畳画像の階調値Cとなり、地図画像にグ ラフィックス画像が重畳される部分(A×O)は式

(2) に従い地図画像の階調値Aがそのまま重畳画像の 階調値Cとなる。その結果、地図画像にグラフィックス 画像が重畳された画像が生成される。なお、LUT4に は式(1)および式(2)の合成変換テーブルが用意さ れ、このテーブルに基づいて画像の重畳を行っている。

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うな従来の装置では、式(1),式(2)の変換則によ り重畳画像を生成しているため、その重畳画像をディス プレイに表示するとグラフィックス画像が重畳される部 分では地図画像が全く表示されず、その部分の地図情報 は得られない。したがって、重畳するグラフィックス画 像の表示面積が大きい場合や表示数が多い場合には、多 くの地図情報が得られないという課題があった。

【0007】本発明の目的は、上記課題を解決するもの で、重畳画像においてグラフィックス画像の下に地図画 像が透過するような画像信号を発生することのできる画 像重畳装置を実現することにある。

[8000]

【課題を解決するための手段】とのような目的を達成す るために、請求項1の発明では、2つの画像の重畳画像 信号を生成する画像重畳装置であって、一方の画像に他 方の画像が重畳されない部分では下記式(1-1)に基 づき、一方の画像に他方の画像が重畳される部分では下 記式(1-2)に基づいて、それぞれ階調値が変換され た重畳画像の信号を生成するようにしたことを特徴とす る。

他方の画像が透過した合成画像を容易に得ることができ る。なお、この場合、請求項2のように一方の画像を地 図画像、他方の画像をグラフィックス画像とすることが

換テーブルを備え、指定により所望のα値に対応した合 成変換テーブルを選択し、該テーブルに基づいて画像を 重畳する。このような構成によれば、いずれか一方の画 像のみの表示あるいは2つの画像の重畳表示を可能にす ると共に、重畳表示では透過する度合いも調整できる利 点がある。

..... (3) $A \neq 0$ のとき $C = (1 - \alpha) \cdot A + \alpha \cdot B$

ただし、 α は透過度合を表わす透過調整値であり、 $0 \le$

【0012】図1において図2と異なるところは、地図 10 画像透過度合調整用ロッカースイッチ(以下単に透過ス イッチという) 5と、透過調整値を生成するα値生成回 路6の追加と、LUT4に複数のα値の合成変換テーブ ルを設けた点である。

【0013】α値生成回路6は透過スイッチ5の操作に 対応したα値を生成し、LUT4へ出力する。LUT4 ではα値に対応した合成変換テーブルを参照して、地図 画像へグラフィックス画像を重畳した画像を生成する。

【0014】地図画像にグラフィックス画像が重畳され ない部分 (A=0) は、従来と同様に式(1)に従いα 20 値に関係なく地図画像の階調値Bがそのまま重畳画像の 階調値Cとなる。

【0015】地図画像にグラフィックス画像が重畳され る部分(A×O)は、式(3)に従い、LUT4におい てα値生成回路6が生成したα値に対応した合成変換テ ーブルが選択され、グラフィックス画像下に地図画像が 透過する画像となる重畳画像の階調値Cとなる。

【0016】その結果、グラフィックス画像が重畳され る部分に地図画像が透過して表示されるようになり、重 優するグラフィックス画像の表示面積が大きい場合や表 30 示数が多い場合に地図情報が得られなくなるといった問 題は解消する。

【0017】なお、LUT4に複数のα値(0≦α≦ 1) の合成変換テーブル (図1に示すLUT#1 (α= 0) …LUT#1 (α=1) のテーブル) を用意し、透 過スイッチ5より設定α値を指定してそれに対応する合 成変換テーブルを選択することができるようにしておけ は、グラフィックス画像下に地図画像が透過する度合い を0から1の範囲で任意に調整することができる。

[0018]例えば、LUT4に $\alpha=0$, $\alpha=0$. 2 5, $\alpha = 0$, 5, $\alpha = 0$, 75, $\alpha = 1$ の 5 個の合成変 換テーブルを用意した場合、α=0の合成変換テーブル を選択したときはグラフィックス画像のみの表示とな り、α=1の合成変換テーブルを選択したときは地図画 像のみの表示となる。中間値、すなわち、 $\alpha = 0.2$ 5, 0. 5, 0. 75のいずれかの合成変換テーブルを 選択したときはグラフィックス画像下の地図画像が透過 する重畳表示となり、当該α値に対応した透過度合でグ ラフィックス画像下に地図画像が表示される。

* [0011]

【発明の実施の形態】以下図面を用いて本発明を詳しく 説明する。図1は本発明に係る画像重畳装置の一実施例 を示す構成図である。本発明では、地図画像にグラフィ ックス画像が重畳される部分(Az0)の合成変換則を 従来の式(2)に代えて次式(3)のようにする。

【0019】以上のように、適宜に、グラフィックス画 像のみの表示、地図画像のみの表示あるいはグラフィッ クス画像と地図画像の重畳表示を選択でき、さらに重畳 表示では地図画像の透過度合も調整でき、使用目的に応 じて最適な表示を得る画像信号を生成することができ

【0020】なお、本発明は実施例に限定されるもので はなく、多くの変形あるいは変更が可能である。例え は、重畳する画像は2つに限らず、3個以上の場合も本 発明を適用することができる。また本発明の装置はその 適用範囲も航空機搭載のナビゲーション用液晶ディスプ レイ表示に限定するものではなく、あらゆる重畳画像表 示に適用することができる。

[0021]

[発明の効果] 以上説明したように本発明によれば次の ような効果がある。請求項1に記載の発明によれば、一 方の画像例えば地図画像へ他方の画像例えばグラフィッ クス画像を重畳するとき、グラフィックス画像が重畳さ れる部分に地図画像が透過して表示されるようになるた め、グラフィックス画像の表示面積が大きい場合や表示 数が多い場合であっても地図情報が得られなくなるとい う心配はない。

【0022】また、請求項3のように、複数のα値の合 成変換テーブルを用意し、合成変換テーブルの選択を可 能にしたため、グラフィックス画像のみの表示または地 図画像のみの表示、あるいはグラフィックス画像と地図 画像の重畳表示のいずれかを適宜選択できるようにな り、しかも重畳表示では地図画像を透過する度合いも調 整できるため、使用目的に応じて最適な画像表示を保証 する画像信号を出力することができる。

【図面の簡単な説明】

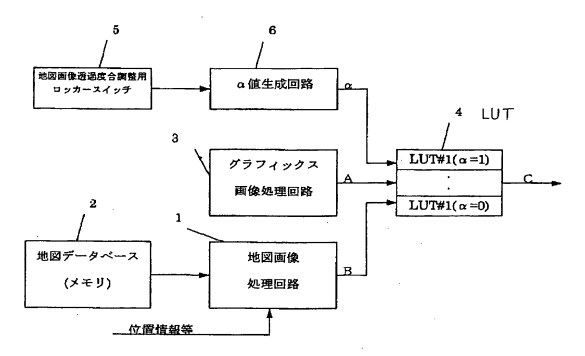
【図1】本発明に係る画像重畳装置の一実施例を示す構 40 成図である。

【図2】従来の画像重畳装置の一例を示す構成図であ る。

【符号の説明】

- 1 地図画像処理回路
- 2 地図データベース
- グラフィックス画像処理回路
- 4 LUT
- 5 透過スイッチ
- 6 α值生成回路

[図1]



[図2]

